








	A765KN827M0JLAE010	
	Hersteller-Teilenummer:	A765KN827M0JLAE010
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 A765KN827M0JLAE010.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	A765KN827M0JLAE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A765
Ripple Current - Low Frequency	167.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.35A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

A765KN827M0JLAE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765KN827M0JLAE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765KN827M0JLAE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A765KN827M0JLAE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765KN687M0JLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765KN687M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A765KN826M1ELAE029 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765MU187M1ELAE050 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD</p>
 <p>A765KN827M0ELAE012 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765MU158M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 1500UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A765MU158M0JLAE010 KEMET CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V SMD</p>	 <p>A765KN827M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765KN827M0JLAE010 KEMET	A765KN827M0JLAE010 Datenblatt	A765KN827M0JLAE010-Datenblätter	A765KN827M0JLAE010 PDF	KEMET A765KN827M0JLAE010
A765KN827M0JLAE010 Electronic	A765KN827M0JLAE010-Komponenten	A765KN827M0JLAE010-Verteiler	A765KN827M0JLAE010-Bild	A765KN827M0JLAE010-Teil
A765KN827M0JLAE010 Preis	A765KN827M0JLAE010 Hersteller	A765KN827M0JLAE010 Bild	A765KN827M0JLAE010 Aktie	A765KN827M0JLAE010 Inventar
A765KN827M0JLAE010 Neu	A765KN827M0JLAE010 Original	A765KN827M0JLAE010 garantiert	A765KN827M0JLAE010 RFQ	A765KN827M0JLAE010 Online bestellen